COMPRESSED AIR DRYING APPARATUS

Patent number:

JP60064616

Publication date:

1985-04-13

Inventor:

KOJIMA KATSUMI

Applicant:

NIPPON AIR BRAKE KK

Classification:

- international:

B01D53/26

- european:

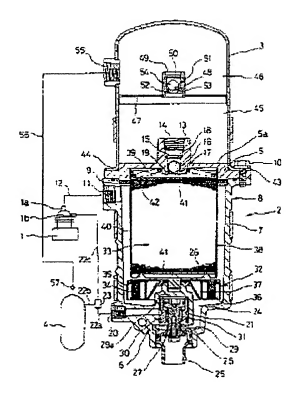
Application number: JP19830173699 19830919

Priority number(s):

Abstract of JP60064616

PURPOSE:To prevent the re-scattering of air particles in collected dust, by dividing a packing layer into three or more layers in an up-and-down direction by a plurality of partition valves, and, when a certain layer is moved, using the other layers as fixed layers.

CONSTITUTION: For example, gas to be treated is introduced into a packing layer 2 comprising a desulfurizing agent such as CuS from the lower part thereof and flowed through the packing layer 2 alternately left and right by a partition plate 13 and withdrawn from the upper part thereof. When the desulfurizing agent in the lowermost layer is withdrawn, a withdrawal valve 6 is operated and the withdrawn desulfurizing agent is stored in a hopper 4. In this case, partition valves 8, 9 are stopped. When the movement of an intermediate layer is performed, the partition valve 9 is operated and the other valves are stopped. If the rescattering of collected dust is generated by the movement of the lower layer, the scattered dust is collected by the upper packing layer and is not flowed out into an after stream. Because the amount of dust collected by the uppermost packing layer is extremely small, re-scattering at the time of the movement of the uppermost layer is negligible.



⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 64616

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)4月13日

B 01 D 53/26

101

Z - 8014 - 4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②特 願 昭58-173699

20出 願 昭58(1983)9月19日

⑩発 明 者 小 島 勝 実

横須賀市長沢550 グリーンハイツ6-2-301

⑪出 願 人 日本エヤーブレーキ株

神戸市中央区脇浜海岸通1番46号

式会社

砂代 理 人 弁理士 保科 敏夫

明 和 想

1. 発明の名称

圧縮空気の乾燥装置

2. 特許請求の範囲

1. エアコンプレッサと、乾燥剤を内蔵し流入 口を介して該エアコンプレッサの吐出口に接続す るとともに、流出口を介して下流側の再生タンク。 に接続する空気乾燥器と、外部からの圧力信号に 応勤し、前記再生タンク内の乾燥圧縮空気を前記 混出口を通して遊送して前記乾燥剤を再生すべく 前記空気乾燥器内部を大気に接続するドレン弁と を聞え、前記空気乾燥器の内部と前記再生タンク とを連通する通路内に該再生タンクへの方向を順 方向とする逆止弁、およびこの逆止弁をパイパス する紋り通路を設けた圧縮空気の乾燥装置におい て、前記再生タンク内の乾燥圧縮空気を、互いに 直列に接続した複数の室に分割収容し、しかも、 各室間に上流側から下流側への方向を順方向とす る逆止弁、およびこの逆止弁をバイパスする紋り 通路をさらに設けて成る圧縮空気の乾燥装置。

2. 前記複数の室は、前記再生タンク内に設けた仕切り壁によって区画し形成されている特許請求の範囲第1項に記載の圧縮空気の乾燥装置。 3. 発明の詳細な説明

この発明は、エアコンプレッサから吐出される 正縮空気を乾燥する圧縮空気の乾燥数曜に関する。

この種の圧縮空気の乾燥装留として、エアコンプレッサと、乾燥剤を内践し流入口を介して該エアコンプレッサの吐出口に接続するとともに、流出口を介して再生タンクに接続する空気乾燥器と、外部からの圧力信号に応動し、前配再生タンク内の乾燥圧を前記流出口を気乾燥器の内部を対して対象を強え、前記空気乾燥器の内部と前記再生タンクとを連通する通路内に再生タンクへの方向を順方向とする遊止弁、おびこの逆止弁をバイバスする絞り通路を設けたものが知られている(たとえば、実開唱57-181333号公知会開)。

このような装置において、乾燥剤の再生サイク

ル時、再生タンク内に貯えられていた乾燥圧縮空気は、前記較り通路を通して空気乾燥器内に遊送され、それによって湿った乾燥剤は、捕獲していた水分を取り除かれ再生される。

ところで、乾燥剤の再生効果を高めるためには、 ある程度以上の流量を保ちつつ乾燥圧縮空気をよ り及い時間にわたって乾燥剤に供給すること、換 含すれば、再生タンク内の乾燥圧縮空気を時間を かけてパージさせることが望ましい。

これは再生タンクの容量をきくすればなることができるが、再生タンクの大とえば再生タンクの情題が避けられない。たとえば再生タンクはその乾燥圧縮空気が再生用に用ったに開からすれば無駄なものであり、いたずいの間があり、いたずいの間があり、いたずいの間があり、いたがいう問題、また、再生タンクを大きくすれば当然乾燥をして、また、再生タンクを大きの圧縮空気低齢源をして、中生タンクを表して、大型化し、一キ装置等の圧縮空気低齢源をして、大型化し、との装着に広いるとという問題を招来する。そこで、

再生タンクの容量は一般に制限されたものになり、 必要最小限に設定されるのが通例である。

再生タンクの容量を大きくすることなくパージ 時間を長くするためには、前記紋り通路の断面積 を小さくすることが考えられる。

しかし、実験によると、一般的にはこの紋り通路の断而積を小さくすればするほど再生効果は高まるが、一方、それに伴ないごみ等が詰まりやすくなり、ついには通路が選がれて乾燥剤を再生することができなくなるおそれがあることが判明した。ぞこで、今までは、ごみ等の詰まりの問題と要求される再生効果との妥協点として、紋り通路径をたとえば1mm程度に設定せざるをえなかった

このように絞り通路の断面積を小さくすることにも限界があり、従来の乾燥装置においては、再 生タンクの容量限定と相俟って、パージ時間が短 くなり、乾燥剤の再生効果が不充分となるおそれ があった。

この発明は以上の各点を考慮してなされたもの

で、その目的は、再生用の絞り通路に目詰まりを 生じさせることなくパージ時間を長くし、乾燥剤 の再生効果をより高めるようにすることにある。

この発明の別の目的は、再生用のタンク容量が 割限されたものであっても、充分なパージ時間を とることができるようにすることにある。

この発明のさらに別の目的は、そのような再生・ 効果を簡単な構造で達成することにある。

この発明のその他の目的および新規な特徴は、 この明細書の記述および添付図面から明らかにな るであろう。

この発明にあっては、再生タンク内の乾燥圧縮 忽気を、互いに直列に接続した複数の室に分割収 恣し、しかも、各室間に上流側から下流側への方 向を順力向とする逆止弁、およびこの逆止弁をバ イパスする紋り通路を設けるようにしている。

以下、添付図面に示す実施例を説明することによって、この発明の内容を明らかにする。

近付凶而はこの発明による乾燥装置の一実施例 を示す斯面構成図である。 この乾燥装置は、圧縮空気を得るためのエアコンプレッサ1と、乾燥剤を内蔵しコンプレッサ1によって圧縮された圧縮空気の水分を除去するための空気乾燥器 2と、空気乾燥器 2の乾燥剤を再生するために乾燥圧縮空気が貯えられる再生タンク3と、再生タンク3を通して乾燥圧縮空気が貯えられる再生タンク3と、再生タンク3を通して乾燥圧縮空気が貯えられるれるが

空気乾燥器 2は、整をなす上部材 5 と、ドレン 井 6 のハウジングを兼ねた下部材 7 とからなるケーシング 8 を有している。上、下両部材 5 , 7 のよともにアルミニウム等の金属製で、下部材 7 のよいでの金属製で、下級のボインのよって気密的にかつ一体的に固定されている。一方の下部材 7 の側部上方には流入口111 に移り、流入口111 は管路 1 2 を通れている。また、上部材 5 の上面の中央部にはボス部 1 3 が形成され、そのボス部 1 3 の内側に流出口 1 4 が設けられている。この光出口 1 4 はケーシ

ング8の内部と進通しており、この減出口16の 部分には、外側から内側に向かって、多数の穴を 有する止め板 1.5 および逆止弁 1.6 がそれぞれ設 けられている。ポス部13を含む上部材5の構成 については、後に述べる再生タンク3に関連して 特別の改良を施す必要はないが、流出口14の配 **臂接続が不要になるので、このためのねじ游につ** いては背略することもできる。逆止非16はポス 部13の底部の升座17と、この弁座17に着座 可能なポール18とからなり、ケーシング8の内 部からその外部に向かう方向を順方向とするもの である。逆止非16の井座17には、逆止弁16 をバイパスする紋り通路19が設けられている。 この場合、前述したとおり、紋り通路19の径は、 目詰まりのおそれがない大きさ、たとえば1mm 程度に設定されている。このような逆止弁16お よび紋り通路19を有する流出口14は、ケーシ ング8の上部材5の上に設けられる再生タンク3 の内部に収容されることになる。

他方、下部材フの側部下方には、コントロール

ポート20が設けられ、その内部に続く内孔21 に機構造のドレン外6が数者されている。コント ロールポート20は管路22aを通してプレッシ ャガパナ23に接続されており、そのプレッシャ ガパナ23は管路22b,22cを通してメイン タンク4、およびエアコンプレッサ1のアンロー ダバルブ1日に接続されている。ドレン非日は、 ケーシング8の内部空間の底部24に溜まるドレ ンをドレンポート 25 から外部へ排出するための 弁、および乾燥剤26の再生サイクル時における 大気への開放弁を兼ねている。このドレン弁6の 升部分は弾性材料 製の弁部材 27とテーパ状の弁 **坐28とである。弁部材27を駆動するのはコン** トロールピストン29である。コントロールピス トン29はプラグ30内にスライド可能にはまり、 上端の受圧部29亩にコントロールポート20を 通してプレッシャガバナ23からの圧力倡号を受 けるようになされている。コントロールピストン 29は、メインタンク4内の空気圧が所定値(た とえば6~8 kg/cd) に達しない段階ではスプリ

ング31の付勢力によって上方に押し上げられているが、メインタンク4内の空気圧が所定値に達するとプレッシャガバナ23からの圧力信号を受けてピストン29は下方に移動する。こうした作用により、ドレン非6の関閉が行なわれる。

 部の流出空間39と、流入口11に通じる乾燥筒 38の側周の流入空間40とが気密に区画されて いる。したがって、流入口11を通してケーシン グ8の内部に流入する圧縮空気は、乾燥筒38側 周の流入空間40を通してフィルタ入口空間36 に入り、その入口空間36から出口空間37に至 る間にフィルタ3.4によるろ過作用を受け、さら にドライヤ部33の乾燥剤26によって水分等を 除去され、上部の流出空間39および流出口14 を通して、ケーシング8の上部材5の上に設けら れた再生タンク3に送られる。なお、乾燥剤26 は粒状体であるため、それを入れる依燥筒38の 上下部には、乾燥剤粒子を通さない空気流通性の 仕切り41がそれぞれ散けられている。また、上 部の仕切りはスプリング42によって押さえ付け られている.

次に、この発明の特徴である再生タンク3について脱明する。

再生タンク3は、一幅面が開口された機長の容 器形状で、その間口幅面に外向をフランジ43を

特開昭60-64616(4)

留えている。フランジ43を備えた間口鑑面はケーシング8の上部材5の凸部分5点に適合するように形成されており、再生タンク3は、そのような間口端面で流出口14を含む上部材5の凸部分5点を被うように、シールリング44を介して上部材5の上側に取り付けられている。この取り付けには、上部材5と下部材7とを結合する複数のボルト10が利用される。

このような再生ダンク3は、その内部を上流側の室45と下流側の室46とに区画する仕切り壁47を備えている。この仕切り壁47は、再生タンク3の内壁に溶接されており、再生タンク3の内壁に溶接されており、再生タンク3の内部を出ている。面室45、46の区画のための仕切り壁47のをほとんど受けないので、タンク3の外壁の厚さに比べて相当に薄くすることができる。こうした仕切り壁47のほぼ中央部

には円筒部材48が上部の下流側の室46内に向 かって突出するようにかしめ止めされている。こ の円筒部材48の内部構造は前記ポス部13とほ ぼ同様であり、内側に上流側の室 45と下流側の 室46とを迎通する内部流出口49が設けられて いる。そして、この内部溢出口49の部分に、止 め板50、遊止弁51および絞り通路52が設け られている。逆止弁51は、円筒部材48の底部 の弁座53とこの弁座53に着座可能なポール 54とからなり、下部の上流側の室45から上部 の下流側の室46に向かう方向を順方向とするも のである。止め板50はボール54の飛び出しを 防止するもので、穴あき板によって桁成されてい る。較り通路52は逆止弁51の弁座53に形成 されており、逆止弁ち1をパイパスしている。こ の絞り通路52の経は、空気乾燥器2の流出口 14の絞り通路19と同様に、目詰まりのおそれ がない大きさ、たとえば!mm程度に設定されて いる。このような構成で上流側の室45と下流側 の室46とに区画された再生タンク3は、上部の

下流側の室46に外部と連通するタンク流出口 55を備えている。このタンク流出口55は、管路56および逆止弁57を通ってメインタンク4 に接続されている。

次に、以上のような構成の乾燥装配の作用を説 切する。

メインタンク 4 に乾燥圧粒空気を貯めるためのの 数型気供給サイクルにおいては、空気乾燥器 2 のドレン弁 6 は閉じた状態にある。したがって路 コンプレッサ 1 から吐出された圧縮空気気があるアンプレッサ 1 から吐出された圧縮空気気が 2 で 3 3 を 順次 四 0 7 で 9 の 3 3 を 順次 四 1 4 か ら を 3 3 を 順次 四 1 4 か ら を 3 3 を 順次 四 1 4 か ら を 3 3 を 1 2 を 3 0 で 2 で 3 0 で 3 2 に 2 0 の で 3 2 に 2 0 の 5 に 2 0 の 5 に 2 0 の 5 に 2 0 の 5 に 2 0 の 5 に 2 0 の 5 に 2 0 の 5 に 2 0 の 5 に 2 0 の 5 に 3 0 の 5

一方、メインタンク4の内部の圧力が高まり、

プレッシャガバナ 22の作用により圧縮空気の供 給が停止し、しかもコントロールピストン29の 作用によりドレン非6が聞くと、乾燥剤再生サイ クルが開始する。ドレン介6が聞くと、まず、ド ライヤ部33内の圧縮空気がドレンとともにドレ ンポート25から爆発的に排出され、ついで、再 生タンク3から空気乾燥器2に向かう乾燥圧縮空 気の遊流が始まる。この遊流は、下部の上流側の 室45内の圧縮空気については絞り通路1.9を通 して行なわれるが、上部の下流側の室46内の圧 船空気については2つの絞り通路19および52 を通して行なわれる。すなわち、上部の室46内 の圧縮空気は、下部の室45内の圧力降下に伴な い内部溢出口49の絞り通路52を通って室45 に入り、ついで、空気乾燥器2の流出口1.4の紋 り通路19を通って逆流する。したがって、上部 の下流側の室46内の圧縮空気に対する通気抵抗 は下部の上流側の室45のそれよりも大となり、 その分だけパージ時間を延ばすことができる。し かもこの場合、上部の下流側の室46内の乾燥圧

特開昭60-64616(5)

郵空気は、下部の上流側の室45内の乾燥圧縮空気を補完する機能を有するため、下部の室45内の過度な圧力降下を防ぎながらパージを進めることができる。再生タンク3の乾燥圧縮空気はドライヤ部33およびフィルタ部32を経て、ドレンポート25から外部に排出される。このような乾燥圧縮空気の逆波によって、乾燥剤26は吸着水分が築われ、再生されることになる。

以上の説明から理解されるように、この発明にあっては、再生用の乾燥圧縮空気を互いに直列に接続した複数の室に分割収容し、しかも、各室間に逆止升を設けることによって、全体としての通気抵抗を増して圧縮空気をパージするようにしているので、絞り通路を小さくすることなくパージ時間を良くすることができ、絞り通路部分の目詰まりを生じさせることなく乾燥剤の再生効果を高めることができる。

以上この発明を実施例に基づき具体的に説明したが、この発明は前記実施例に限定されるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可

能であることはいうまでもない。たとえば、前記 実施例では単一のタンク3内に複数の室45,4 6を設けているが、これら各室45,46を別個 のタンクによって構成することもできる。しかし その場合、複数の再生タンクとそれらを接続する 管路および管路の接続構造等を設けなければなら ず、構成が少し複雑になるという難点はある。そ の点、前記実施例のように、仕切り壁47によっ て単一の再生タンク3内に複数の室45,46を 形成する際には、再生タンク相互を接続する管路 等が不要となり、しかも住倒り壁47については それによつて区画する室間の圧力差をほとんど考 虚しなくてよいなどの利点があり、構造を簡略化 する上で効果が大きい。特に、再生タンク3を空 気乾燥器2の上に一体化したものでは、再生タン ク3と空気乾燥器2とを結ぶ管路自体も不要なの で最も好ましい。なお、再生川の乾燥圧縮空気を 分割収容する室の数は3以上にすることもできる。 4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示す断面構成図で

ある.

1・・・エアコンプレッサ、1a・・・吐出口、
2・・・ 空気乾燥器、3・・再生タンク、
4・・・メインタンク、6・・ドレン非、11・・流
入口、1.4・・・流出口、16,51・・・逆止弁、
19,52・・・数り通路、26・・・乾燥剤、
45・・・上流側の室、46・・・下流側の室、
47・・・仕切り壁。

代理人 弁理士 保 科 敏 夫

待開昭60-64616(6)

